



## MINERALIZADOR PQ

### DESCRIPCIÓN

HIDRÓFUGO ELIMINADOR DE HUMEDADES POR CAPILARIDAD Y REMONTE EN SOPORTES VERTICALES. SOLUCIÓN ACUOSA DE CUARZO DE BAJA VISCOSIDAD QUE PERMITE LA PENETRACIÓN EN LOS POROS Y CAPILARES DEL SOPORTE O ELEMENTO A TRATAR, FORMANDO CRISTALES DE CUARZO INSOLUBLE QUE MEJORAN LAS PROPIEDADES DE DICHO SOPORTE IMPERMEABILIZANDO TODA LA SUPERFICIE TRATADA.

### PROPIEDADES

- Endurece y consolida piedras porosas, areniscas, hormigones y morteros, ladrillos, tejas, etc..
- Producto incoloro, no altera el aspecto estético de los materiales a tratar.
- Permeable al vapor de agua.
- Fácil de aplicar.

### DATOS TÉCNICOS

Tipo	Solución acuosa
Aspecto	Líquido
Color	Incoloro
Densidad	1,20 kg/dm <sup>3</sup>
Diluyente	Agua

### APLICACIONES

- Refuerzo de todo tipo de materiales absorbentes (piedras, morteros, hormigón, ladrillos, etc.)
- Barrera antihumedad, impidiendo filtraciones colaterales o subidos capilares.
- Mejora la resistencia a ciclos de hielo-deshielo.

### MODO DE EMPLEO

**En paramentos verticales y para evitar las humedades por capilaridad** se recomienda hacer un tratamiento por inyección. Taladrar a 10 cm del suelo agujeros cada 20 cm aproximadamente. Se recomienda un agujero en la pared de arriba abajo con una profundidad tal, que el agujero llegue al 80 % del espesor del muro. Una vez hechos los agujeros de 0,8 a 1 cm de diámetro hay que rellenarlos con una jeringa del producto MINERALIZADOR-PQ. El tubo inyector de la jeringuilla debe estar perforado en la punta y tener orificios laterales para que el MINERALIZADOR PQ se difunda a lo largo de todo el orificio en la pared. El tratamiento debe hacerse en todo el perímetro a hidrofugar. Se aplicará el producto hasta saturar el soporte. En caso de duda se repetirá el tratamiento dos o tres días más tarde.

### PRECAUCIONES ESPECIALES

En caso de contacto con los ojos o la piel lavar con abundante agua. Se recomienda el uso de guantes y gafas protectoras durante su manipulación.

### CONSUMO

Depende del estado del soporte y profundidad con que se aplica. Un consumo aproximado es de 0,5 a 0,7 L/m lineal de pared.

### PRESENTACIÓN

Envases de 5 y 25 litros.

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

El tiempo de almacenaje es de 12 meses desde la fecha de fabricación, conservado adecuadamente en sus envases originales, herméticamente cerrados, en lugares secos y protegidos de la acción directa del sol a temperaturas entre 15 y 30 °C.

La información y recomendaciones indicados en esta hoja técnica corresponden a nuestros conocimientos actuales, pruebas de laboratorio y experiencias habituales. Por tal motivo, nuestra garantía se limita a la calidad del producto suministrado. Esta empresa no asumirá responsabilidades derivadas del mal uso de nuestros productos